



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 7 du 13 avril 2000

Colza

Les stades végétatifs s'étalent de D2-E à F1. La floraison est amorcée dans bon nombre de situations alors que dans d'autres parcelles les boutons floraux tardent à "décoller".

Meligèthes

Les observations sur pieds montrent que l'essentiel des parcelles présentent des niveaux d'infestation modérés. En outre, les parcelles présentant les premières fleurs sont maintenant écartées de tout risque.

Poste	Stade	Nbre de méligèthes/pied
Attignéville (88)	D2-E	3,7
Béthelainville (55)	E	4 - 5
Laronxe (54)	E	3 - 4
Bullainville (55)	D2	3 à 5

Maintenez la surveillance de vos parcelles (observation de 50 pieds) afin de décider d'une éventuelle intervention. L'ajout, dans la bouillie, d'un fongicide visant le Sclerotinia est à proscrire (dangerosité du mélange vis-à-vis des abeilles, sélection de souches résistantes,...).

Si vous n'avez encore effectué aucun traitement insecticide (charançons et méligèthes) et que vous observez des méligèthes en grandes quantités (y compris sur fleurs), veuillez le signaler au SRPV (récolte d'insectes pour analyses de résistance).

Tél : 03.83.30.41.51.

Sclerotinia

Il est encore trop tôt pour intervenir.

Le tableau ci-joint indique les spécialités fongicides utilisables sur colza.

Proscrire les doubles traitements (risque résistance). Voir note dans le dernier bulletin.

Céréales

La majorité des blés et orges sont entre les stades 1 et 2 noeuds. Les maladies du feuillage ont peu progressé depuis la semaine dernière (temps trop froid ou sec).

Sur orge, les recommandations de la semaine précédente restent valables. Les variétés les plus sensibles à la rhynchosporiose devront être traitées dans les jours à venir avec une triazole ou une strobilurine. Sur les autres parcelles, la décision ne pourra être prise qu'au cas par cas. S'il y a doute, la prudence reste de rigueur. Si vous retardez le traitement pour ne traiter qu'une fois, utilisez un produit complet strobilurine plus triazole. Dans toutes les situations, ne pas réduire les doses de produit.

Sur blé, les températures trop froides ou l'absence de pluie n'ont pas permis de nouvelles contaminations et tout traitement visant la septoriose est inutile sur l'ensemble de la Lorraine.

Labo Vert

Vous trouverez ci-dessous les dates des prochains rendez-vous.

19 avril	Nant-le-Grand (55) Vadelaincourt (55) Montzéville (55)	09 h 11 h 15 h
26 avril	Région de Rambervillers (88) Valfroicourt (88)	10 h 14 h
04 mai	Gironcourt/Vraine (88) Signeville (88)	10 h 14 h

Orge :
Traitement.
Blé :
Attendre.
Colza :
Sclerotinia,
attendre.
Meligèthe,
fin des traitements.

Service Régional de la
Protection des Végétaux
38, rue Sainte Catherine
54043 NANCY CEDEX
☎ : 03.83.30.41.51
Fax : 03.83.32.00.45

Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles
de Lorraine

Le Directeur-Gérant :
D. VERBEKE

Publication périodique
C.P.A.P. n° 2011 AD
ISSN n° 0980-8507

Abonnement annuel : 400 F

FONGICIDES AUTORISES SUR COLZA

	Spécialités	Matières Actives	Cylindro sporose	Pseudo cercosporiella	Sclerotinia	Alternaria	Oïdium	Phoma
BMC	Bavistine FL	500 g/l carbendazime	1 L B		1 L B à TB			
	Brfor Fio	500 g/l carbendazime	1 L		1 L			
	nombreuses spécialités	500 g/l carbendazime						
	Peltar fio	300 g/l manèbe + 150 g/l thiophanate-méthyl			3 Kg M à B			
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Norsineflo	300 g/l manèbe + 150 g/l thiophanate-méthyl			5 L			
	Alto	100 g/l cyproconazole	0.8 L	0.8 L	1.2 L M à B	1.2 L B à TB		
	Palindor	21.6 % cyproconazole	0.33 L	0.33 L				
	Norta	16 % cyproconazole	0.5 Kg	0.5 Kg				
	Sollima	240 g/l cyproconazole	0.33 L	0.33 L				
	Sunorg, Caramba, Cinch	60 g/l metconazole	1 L	1 L B à TB	1 L M	1 L B à TB		
	Horizon EW et HF	250 g/l tébuconazole	1 L	1 L	1 L			
	Trade	250 g/l tébuconazole		1 L				
	Impact	125 g/l flutriafol	1.33 L					
	Sportak EW	450 g/l prochloraz	1.33 L					
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE	Pyros	450 g/l prochloraz	1.5 L B		1.5 L B à TB			
	Libero, Cartoon	167 g/l tébuconazole + 133 g/l carbendazime	1.25 L	1.25 L	1 L			1.25 L
	Impact R	94 g/l flutriafol + 200 g/l carbendazime	1 L	1 L	1 L M à B			1 L
	Impact RM	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	1 L B	1 L TB	1 L			1 L
	Yellow	117 g/l flutriafol + 250 g/l carbendazime	2 L	2 L TB	2 L M à B	2 L B	2 L	2 L
	Eria	62.5 g/l diflénocanazole + 125 g/l carbendazime	2 L	2 L	2 L	2 L	2 L	2 L
	Quatel	62.5 g/l diflénocanazole + 125 g/l carbendazime	2 L	2 L	2 L	2 L	2 L	2 L
	Triol	62.5 g/l diflénocanazole + 125 g/l carbendazime	0.8 Kg	0.8 Kg	0.8 Kg	0.8 Kg	0.8 L M	0.8 Kg
	Primege	15.6 % diflénocanazole + 31.2 % carbendazime	0.8 L	0.8 L B à TB	0.8 L M	0.8 L	0.8 L TB	
	Punch CX et CS	250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazime	0.8 L	0.8 L	0.8 L	0.8 L		
TRIAZOLE ou IMIDAZOLE + BMC	Elky	250 g/l flusilazole + 125 g/l carbendazime	0.8 L	0.8 L	0.8 L M à B	0.8 L		
	Alert S	125 g/l flusilazole + 250 g/l carbendazime		1 L B à TB	1 L			
	Potka	37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime			2 L B			
	Sargass	37.5 g/l fenbuconazole + 100 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L			
	Pyros PF	300 g/l prochloraz + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L			
	Sportak PF HF	300 g/l prochloraz + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L B			
	Fanyl Colza HF	300 g/l prochloraz + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L			
	Troika	213 g/l prochloraz + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L M à B			
	Indar Mega, Myriade	213 g/l prochloraz + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime	1.5 L	1.5 L	1.5 L			
	Fanyl Canola	213 g/l prochloraz + 40 g/l fenbuconazole + 80 g/l carbendazime	0.75 Kg	0.75 Kg	0.75 Kg			
IMIDE CYCLIQUE	Eole Wg	10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate méthyl	0.75 Kg	0.75 Kg	0.75 Kg			
	Nissofon Wg, Spot light	10.6 % cyproconazole + 60 % thiophanate méthyl			1.5 Kg M			
	Ronilan DF	50 % vinchlozoline			1.5 L B			
	Ronilan FI	500 g/l vinchlozoline						
	Rovral	50 % iprodione			3 L M à B	1 Kg B		
	Rovral aqua fio	500 g/l iprodione			3 L	1 L B		
	Kidan	250 g/l iprodione						
	Sumisclex	50 % procymidone			1.5 Kg M à B	1.5 L B		
	Sumiclex liquide	500 g/l procymidone			1 L M à B	1.5 L B		
	Klimono	500 g/l procymidone			1 L	1.5 L		
IMIDE + BMC	Klimono PM	50 % procymidone			1.5 Kg			
	Konker	250 g/l vinchlozoline + 165 g/l carbendazime	3 L B	3 L B à TB	3 L B à TB	3 L B		
	Calidan	175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazime	3 L	3 L	3 L B à TB	3 L B		
	Pacha	175 g/l iprodione + 87.5 g/l carbendazime		1.5 L	1.5 L	1.5 L		
	Sumitil	250 g/l procymidone + 167 g/l carbendazime						

Résultats
essais
SPV
M: Moyen
B: Bon
TB: Très bon